

Einige neue Gattungen der Phalangodidae (Opiliones)

Von C. FR. ROEWER — Bremen

Auf Grund der bisher geltenden Merkmale, die für die Trennung der Gattungen in Frage kommen, sind folgende neuere Arten der Phalangodidae in besondere Gattungen zu stellen:

Adornellus n. g. (Phalangodinae) ist von *Cippanus* ROEWER 1932 zu trennen, weil 3. Tarsus 5gliedrig; Genotypus: *A. andornus* (GOODNIGHT 1942 sub *Cippanus*).

Belemarua n. g. (Phalangodinae) ist von *Paramitraceras* CAMBRIDGE 1905 zu trennen, weil 1. Tarsus 5gliedrig und Tuber oculorum vom Stirnrande entfernt gelegen; Genotypus: *B. nitens* (SOARES 1946 sub *Paramitraceras*).

Buparomma n. g. (Phalangodinae) von *Bupares* THORELL 1889 zu trennen, weil 1. Tarsus nur 5gliedrig, und Palpenfemur medial-apical nur mit einem Stachel bewehrt; Genotypus: *B. capellum* (THORELL 1889 sub *Bupares*) (vidi Typus).

Goodnightiella n. g. (Phalangodinae) ist von *Crosbyella* ROEWER 1927 zu trennen, weil 2. Tarsus mehr als 6gliedrig; Genotypus: *G. distincta* (GOODNIGHT 1942 sub *Crosbyella*).

Hirstienus n. g. (Phalangodinae) ist von *Phalangodes* TELLKAMPF 1844 zu trennen, weil die Gliedzahl des 1.—4. Tarsus 3-5-5-5, der 2. Distitarsus 2gliedrig, das 1. Glied der Cheliceren mit deutlich abgesetztem Dorsalbüchel und Palpenfemur medial mit drei Stacheln bewehrt; Genotypus: *H. nanus* (HIRST 1913 sub *Phalangodes*) (vidi Typus Brit. Mus. London 1934).

Zalmoxissus n. g. (Phalangodinae) ist von *Zalmoxis* SOERENSEN 1886 zu trennen, weil Gliedzahl des 1.—4. Tarsus 4-mehr als 6-5-6, Tuber oculorum mit zwei Dörnchen bewehrt und 1. und 2. Scutum-Querfurche einander parallel. — Von *Zalmoxida* ROEWER 1912 zu trennen, weil 3. Scutum-Area unbewehrt; Genotypus: *Z. tristis* (THORELL 1891 sub *Zalmoxis*) vidi Typus Mus. Genua 1934).

Zalmoxista n. g. (Phalangodinae) ist von *Phalangodes*

TELLKAMPF 1844 zu trennen, weil Gliedzahl des 1.—4. Tarsus 3-5-5-6, das 1. Glied der Cheliceren mit deutlich abgesetztem Dorsalbüchel. — Von *Zalmoxis* SOERENSEN 1886 zu trennen, weil 2. Tarsus 5gliedrig, 1. und 2. Scutum-Querfurche einander parallel, und Stigmen nicht sichtbar; Genotypus: *Z. australis* (SOERENSEN 1886 sub *Phalangodes*) (vidi Typus Mus. Hamburg); hierher auch *Z. darwinensis* (GOODNIGHT 1948 sub *Zalmoxis*) und *Z. tuberculata* (GOODNIGHT 1948 sub *Zalmoxis*).

Arminda n. g. (Tricommatinae) ist von *Phalangodella* ROEWER 1912 zu trennen, weil 2. Tarsus nur 5gliedrig; Genotypus: *A. colatinae* (SOARES 1946 sub *Phalangodella*).

Derzius n. g. (Tricommatinae) ist von *Pseudopachylus* ROEWER 1912 zu trennen, weil Tuber oculorum weit vom Stirnrand entfernt gelegen; Genotypus: *D. anomalus* (MELLO-LEITAO 1934 sub *Pseudopachylus*).

Lanesoares n. g. (Tricommatinae) ist von *Phalangodella* ROEWER 1912 zu trennen, weil 1. Scutum-Area mit einem Tubekelpaar besetzt; Genotypus: *L. inermis* (SOARES 1944 sub *Phalangodella*).

Melloceras n. g. (Tricommatinae) ist von *Pseudophalangodes* ROEWER 1912 zu trennen, weil Gliedzahl des 1.—4. Tarsus 5-6-6-6, 2. Distitarsus 3gliedrig, 1.—4. Scutum-Area unbewehrt, Palpenfemur medial-apical unbewehrt und Tuber oculorum mit einem Medialdörnchen bewehrt; Genotypus: *M. bimaculatus* (MELLO-LEITAO 1932 sub *Pseudophalangodes*).

Mellops n. g. (Tricommatinae) ist von *Phalangodella* ROEWER 1912 zu trennen, weil 2. Tarsus 6gliedrig, Palpenfemur medial-apical unbewehrt und Stigmen nicht sichtbar; Genotypus: *M. fasciatus* (MELLO-LEITAO 1932 sub *Phalangodella*).

Soaresula n. g. (Tricommatinae) ist von *Paratricommatus* PIZA 1943 zu trennen, weil Gliedzahl des 1.—4. Tarsus 6-5-5-6; Genotypus: *S. melloleitaoi* (SOARES 1945 sub *Paratricommatus*).

Vimula n. g. (Tricommatinae) ist von *Vima* HIRST 1912 zu trennen, weil 1. Scutum-Area ohne mediane Längsfurche und Scutum ohne Medianhöcker; Genotypus: *V. albiornata* (GOODNIGHT 1947 sub *Vima*).

Panopiliops nom. nov. für *Panoplia* ROEWER 1949 (nec HUEBN. 1816 u. HEYDEN 1826).